BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-142424

(43)Date of publication of application: 14.06.1988

AB

(51)Int.CI.

G06F 9/00 G06F 9/46

(21)Application number: 61-288776

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing:

05.12.1986

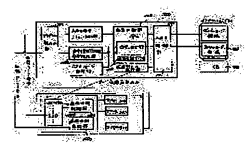
(72)Inventor: TAKASAKI SHIGEO

(54) SCREEN DIVIDING SYSTEM FOR VIRTUAL COMPUTER CONSOLE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To perform a virtual computer (VM) console screen control with good operability by divisionally displaying both of the screen of a control program (CP) and the screen of an operating system (OS) on one screen of a VM.

CONSTITUTION: When a screen dividing command is supplied, a screen dividing control part checks whether the OS is executed on the VM at present or not. If it is executed on the VM, the command name is decided and if it is a command TRACK and a division mode bit is turned off, an instruction Diag 4006 for screen division is issued by a screen division reporting part 1005. The operand of this instruction uses two optional designated registers Rx and Ry, and the division mode is set by the register Rx, and a start line number 5002 and an end line number 5003 for division are set by the register Ry. After the end of the instruction Diag, the division mode bit is turned on to terminate the processing.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

昭63-142424 四公開特許公報(A)

Mint Cl.4

触別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)6月14日

9/00 G 06 F

3 2 0 3 5 0

A-7361-5B 8320-5B

未請求 発明の数 1 (全6頁) **李杏讀求**

の発明の名称

仮想計算機コンソール装置の画面分割方式

頭 昭61-288776 **17.4**

願 昭61(1986)12月5日 · **会**出

四発

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

株式会社日立製作所 元出 願

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

升理士 小川 勝男

外1名

1. 発明の名称

仮想計算機コンソール製催の画面分割方式

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 仮想計算機上で動ぐオペレーテイングシステ 人(OS)と、紋仮想計算機を制御する仮想計 ·質機制制プログラム(CP)と、鉄仮想計算機 のコンソール装置としてディスプレイ型の装置 を備えた仮想計算機システムにおいて、少なく とも上記08内にコンソール装置の画面を分割 管理する画面分割制御部と、画面の分割開始指 示かよびその面面上の分割位置を上記CPに通 知する年段を備え、上配CPには上記面面分割 開始指示の信号により指示された面面位置を配 億しておく手段と、CP固有メッセージの出力 は鉄両面分割の指示範囲内に出力する分割出力 部を備えたことを特徴とする仮想計算機コンソ ール装置の画面分割方式。
 - 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、計算機ソフトウエアである仮想計算 機システムに係り。特に仮想計算機制御プログラ ム(CP)と仮想計算機上で動作するオペレーテ イングシステム(OS)が同じデイスプレイ装置 をコンソール装置として使り場合。余分な画面切 り換え幾作を介入させることなく、一つの面面内 作 O S と C P 画面を共存させるようにした仮想計 算機コンソール装置の面面分割方式に関するもの である.

(従来の技術)

仮想計算機システムは、中央処理装置(CPU) やメモリおよび入出力装置などの計算機要派を論 理的に作り出す計算機シミユレータであり、作り 出された論理的な計算機を仮態計算機(Virtual Machine: VM)と呼び、そのVMの生成≯よび 実行管理は仮想計算機制御プログラム(CP)と 呼ぶソフトウェアヤミびヘードウエアで行う。こ のVN上では通常のオペレーティングシステム (08)をそのまま動作させることができること から、1台の実計算機上で複数のVMを作成し、

OSの多重走行を可能にすることができる。CP による計算被資産のシミュレーション方式として は、次の通りである。

- (1) CPUについては、ダイムスライス制御や後 先実行制御により、実CPU安康を各VMに分 け与える。
- (2) メモリについては、仮想メモリを各VMK実 メモリとして分け与える。
- (3) 入出力装置については、その装置タイプによ 「り専有装健と共用装置とに分けられる。カード リーダヤラインプリンタのようなユニットレコ ード装置はスプーリング方式により仮想化され、 複数VMから共用されるが、共用不可または共 用しても効果が上がらない磁気テープや磁気デ イスク装置の場合は専有装置として扱われる。 VMコンソール装置も複数 VM間で共用した場 合、メツセージやコマンドの混乱を引き起とすと とから、専有装置として扱われる。ただし、その メツセージヤコマンドには、次の二種類がある。

のつど手操作による切り換えかまたは時間監視に よる自動切り換えを使用したくてはならず、操作 性の低下を引き起としていた。本発明の目的は、 これら問題点を解決するために、VMコンソール の一面面上にCP面面とOS面面の両面面を混在 しないように分割表示し、操作性の良いVMコン ソール画面制御を実現することにある。

(1) C P コマンド/メッセージ: V M 構成の変更

〔 問題点を解決する手段 〕

との目的を選成するために、 V M 上の O S が制 卸するOSコンソール画面のメッセージ出力領域 をOSの使用する領域(これをOSメンセージ領 女と呼ぶ)とUSの使用しない魚坡(これをCP メツセージ領域と呼ぶ)に分割し、OSからのメ ツセージはOSメツモージ領域に出力し、CPか 5のメッセージはCPメッセージ領域に出力して、 メツセージを混在せず分割する。とれを実現する ために次の制御部をOSかよびCPに設ける。

(1) OS画面分割制御部:OSコンソールからの 面面分割指示コマンドの投入により、OSコン ソール画面のメッセージ出力領域を分割する。

ヤO8のIPLをど計算機ポタンをシミユレー ションしたCPコマンドとメッセージ

(2) 08コマンド/メッセーツ:本来のVM上の 08のコマンドとメッセージ

従来方式では、とれらCPコマンド/メッセー ジとO8コマンド/メッセージの異なる形式のも のが同一コンソール画面上に混在出力させること は操作員の理解力の低下を引き起とすととと08自 身が持つているコンソール画面制御の极能を利用 できないことから、CP画面とOS画面の二画面 に分け、それぞれ切り換えキー (PA1キーなど) やOSやCP内部からのコンソール装置への入出 力命令を契機として切り換えていた(たとえば特 開昭 60-69737、本出顧人発行の「「VMS操作」 計算機マニュアル」系8040-9-001参照)。

[発明が解決しよりとする問題点]

上記従来技術では、CPコマンドを使つたOS のデパック時やOSのIPL時など画面の切り換 **え娶水が頻発するよりた場合もたは両面面を参照** しながらコマンドを投入するような場合には、そ

その後のOSメツセージは、OSメツセージ飯 域に出力する。

- (2) 08両面分割通知部:08が面面分割したと とをCPに知らせるものであり、VMの場合、 一般に診断命令(Diag命令)が使用される。 このDiag的合を発行すると、VMは非特権モ ードで動いているためにCPにブログラム割込 みとして検出される。とのDiag命令で送る情 報は画面分割開始または終了のコードと開始の 場合は分割点となる画面上の行の開始番号と終 了番号である。
- (3) CP面面分割要求 (Diag命令) 処理部:上 配Diag命令より制御を受け、コンソール装置 対応に設けた画面管理テーブル内の分割モード ピットのオン,オフを行う。また分割モードピ ツトがオンの場合には、酸 Diag命令のオペラ ンドで指定 した面面内の行番号を鉄管理テープ ル内に覚えておく。
- (4) CP面面分割出力部:CP内部ルーチンから のVMコンソール装置へのメッセージ出力要求

が発生した場合・制御を受け上配画面管理テーブルの分割モードピットを構べる。もし、分割モードピットがオンの場合には、放管理テーブル内の行者母データより出力するで有者を求め、その位置にはメッセージを出力する。もし、分割モードピットがオフの場合には、従来の処理と同じくもし現在の画面がCP画面ならばそのまま出力し、OS画面ならばCPの画面パッファ内にはメッセージを置き、コンソールには面面切り替えを促す音片メッセージを出力する。

またコマンド投入については、一つの画面内で CPコマンドとOSコマンドの両方を入力しなければならないが、との方法としては、CPコマンドの頭に特定の文字(例えばもCP)を付けておく方式が一般に行われており(「仮想計算機」山谷他:共立出版糊)、本方式を利用することで解決できる。以下、実施例にて説明する。

(突然伤)

第1図に本発明の制御構造図、第2図に画面分割指示コマンドの例、第4図かよび第6図に処理

- 画面の
 OSコンソール画面定鉄例では、CONTROLコマンドにより、二つの状態表示領域を設けてかり、その状態表示領域A(3001)とB(3002)が、はLオペランドの指定コードに相当する。例えばL=A相定した場合には、行番号14から19までがCPメンセージ領域と指示したことになる。また第2図(b)のSTOPTRコマンドでは、CPとの面面分割指定を解除する。
- (3) とのコマンドを契接として行うOS側の画面分割制御部(第1図の1004)と画面分割通知部(阿図1005)の処理教験を第4図に示す。画面分割コマンドが投入されると、画面分割制御部は、現在とのOSの実行がVM上で行われているか否かのチェック処理4001を行なう。とれはSTIDP(Store CPU id)命令を実行し、そのリメーン情報で判断できる。もし、VMでなければ本コマンドは無視される。VMの場合には、次にコマンドな無視される。VMの場合には、次にコマンドで、分割モードビットがオフならば面面分割通知部1005にで画面

手膜をフローチャート化で示す。

- (1) VMのコンソールデイスプレイ装置のキーボード1001より入力したOSコマンドは、CPの入出力制御1002を経由し仮想入出力割込みとしてのシミュレーション処理が行われ、VM上のOSの入出力制御1003に制御がある。
- (2) O S でははコマンドが画面分割指示コマンドであるととを判断し、画面分割制御部1004に制御を被す。との画面分割指示コマンドの例としてTRACKコマンドを第2図(4)に示す。本コマンドは株式会社日立製作所Mシリーズ計算にの汎用08であるVOS3のコマンドを稳定コマンドを使用し、拡張したものである。指定オペランドはCPとの画面分割位置を示すしまべランドなのである。本しオペランドは、画面制御コマンド(CONTROLコマンド)で指定した画面の分割にある。例えば、第3図の

分割通知のためのDiag命令4006を発行する。 とのDiag命令の形式を単5図に示す。本Diag 命令のオペランドは、R. とB. の二つの任意 指定のレジスタを用いてかり、R. で指定する レジスタ5001には、分割モードを設定するか、 既に分割モードの場合には解除するかのコード が入つてかり、R. で指定するレジスタには、 分割設定を行なり場合の関始行番号5002と終 了行番号5003が入る。この値は、第3図のコ ソソール面面例で状態表示領域A. [3001]を CPメツセージ領域にする場合は、関始番号は 14となり、終了行番号は19となる。

(4) この Diag命令を発行後、終了コードチェックして(組織4007)、正常終了の場合には
O 8 の画面智雄サーブル内に用意された分割モードピットをオンにし(組織4008)、組織を
終了する。 STOPTR コマンド (分割解除要求)
の場合には、同様に既に分割モードになつているか否か判定し(処理4004)、分割モードに
なつている場合には、TRACKコマンドと同様

に確面分割通知部1005にて、画面分割解除のDiag命令4006を発行し、数当の分割モードビットをオフにする(処理4009)。

- (5) このDiag命令を実行すると、VM上のOSは非特権モードで勤いているために、特権命令例外のプログラム制込みが発生する。このプログラム割込みの発生により、制御はCP1006に移り、プログラム割込み処理1007を経由してDiag命令処理部1008に制御が移る。
- (6) とのDiag命令処理部では、CPの画面管理 テープル1009内に、OSと同様に分割モード ビットと上記命令で指定した分割画面の開始/ 終了行番号を記憶しておく。そして、これ以降 の飲 V M コンソール装置への出力は、第6図の 処理のようになる。
- (7) 解 6 図は、C P 画面制御部 1010内のメッセージ出力ルーチンの処理振襲であり、V M コンソールへのO S およびC Pのメッセージ出力要求を処理する。
 - (a) 最初に本出力要求を現在のコンソール画面で

ツセージを取り出す(処理 6004)。 これに より、分割モードの場合には、コンソール画 面は O S 画面状態となる。

(c) 次にこの出力要求が、分割モードでかつ C P 内部からの要求か否か判断する(処理 6005)。これ以外の場合には、そのメッセ ーツはそのまま出力する。

(d)分割モードでCP要求の場合には、OS面面内のCPメッセージ領域1011に出力するため、まずその出力位置を計算する(処理6006)。その計算は、CP内の画面管理テーブル1009内に保持したCPメッセージ領域にその計算後の行音号がCPメッセージ領域を超えているか否が判定し(処理6007)、超えている場合には、CPメッセージ領域をクリア(処理6008)し、行番号を開始番号にする。

(e) 最後にそのメッセージを出力する(処理 6010)。 処理できるか否か判定し(処理 6001).処 強出来ない場合には、画面の切り換え処理 6001を行なう。との判定基準は第7 図の通 りであり、メッセージ発行元、現在の画面の 状態、分割モードの設定により決定される。 分割モードである場合は、0 S かよび C P メ ッセージは両方共0 S 画面にて 表示される。 そのため現在の画面が C P 画面の場合には、 切り換え処理 6010を必要とする。非分割モードの場合には、従来方式と同じであり、要 である場合には切り換え処理が 入る。

(b) 画面切り挟え処理 6010は、現在のメッセージ出力要求を持ち状態におき (処理 6002)、V Mコンソール画面には切り挟え指示のメッセージ (例えば……more)を出力 (処理 6003) し、コンソールからのアクション (例えば P A ヤーの押下)により、コンソール画面が 切り挟わる。そして待ち状態においていたメ

これにより、従来別画面にて出力していたOS メンセージとCPメンセージを同じコンソールディスプレイ装置上に出力することが可能になり、 操作性が向上する。

また分割モード時のコマンドの入力については、本面面はOS画面であるため、OSコマンドはそのままの形で投入可能であり、CPコマンドについてはその類に + CPなどの特殊文字を付加することにより、容易に実現できる。画面の切り換わらないメイプライメ形式のコンソールをVMコンソールにしている場合は、CPコマンドの先頭に特殊文字を付加することは一般的な手法であり、それを使用すれば良い。

〔発明の効果〕

本発明により仮想計算根システムにおけるVMコンソール装置の利用において、従来OSとCPの二つの面面を使用していた操作をコンソールディスプレイ装置の特徴である操作性の良さを終さず一面面で処理可能となる。

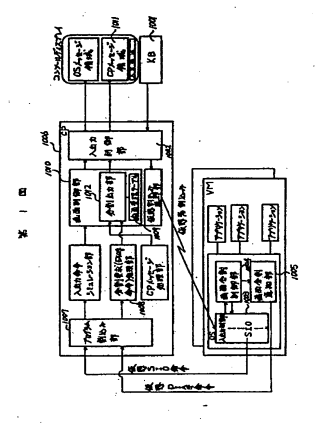
4. 図面の簡単な説明

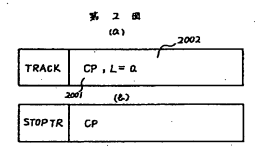
特開昭63-142424(5)

第1図は本発明の概要を示した説明図、第2図はモード切り換えコマンドの例を示す図、第3図はOSコンソール画面の例を示す図、第4図は第2図のコマンドの処理フローチャート図、第5図は参断(Diag)命令の例を示す図、第6図、第7図は本発明の核となるメンセージ出力処理のフローチャート図。

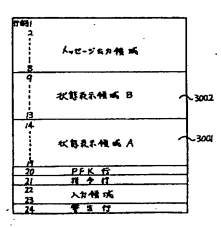
代理人 弁理士 小川勝男

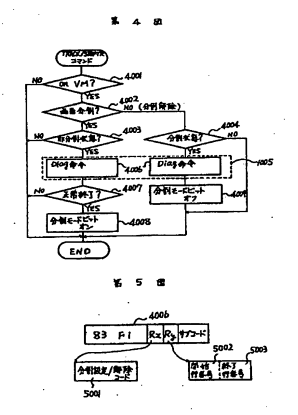




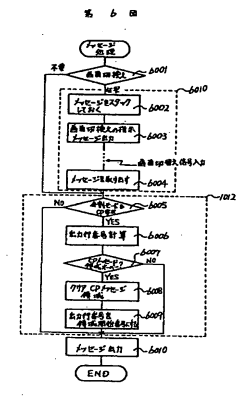


¥5 3 £2.





特別昭63-142424(6)



第7团

E-L	分割 モード		非分割モード	
EN L	CPAT	05極面	CPAa	05重面
· 0 s	(cp~0S)	×	(CP+0S)	×
CP	(CP+0S)	×	×	(0S-CP)

(*I) ○:面面切换水心管 , ×:不要

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.